

ABSTRACT

レーザダイオード（2）とその発光によるレーザビームを偏向して走査する回転ミラー（8）を備え、レーザビームによるバーコード（1）の読み取り開始位置で回転ミラー（8）に設けた被検知部である細片（20A）をフォトセンサ（25）で検知し、自動走査時には、その検知後および読み取り最終位置までの走査時間を計測した後、回転ミラー（8）の回転を所定時間だけ停止させ、手動走査時には、上記検知後読み取り最終位置までの走査時間の1/2を計測したときに回転ミラー（8）の回転をロックさせることにより、レーザビームを容易に認識して照準合せ又は手動走査できるようにする。

特許登録出願番号第352533号